

С трудовым успехом!

Рабочим, инженерно-техническим работникам и служащим кустышевского производственного объединения «Завод имени Масленикова»

Дорогие товарищи! Центральные Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с большим трудовым достижением — досрочным выполнением заданий девятого пятилетнего плана по выпуску продукции в росте производительности труда. Коллектив объединения внес весомый вклад в решение задач девятой пятилетки по оснащению народного хозяйства новыми, более совершенными станками и приборами, значительно повышению качества выпускаемой продукции, расширению производства товаров народного потребления. До конца пятилетки намечено изготовить продукции более чем на 80 миллионов рублей сверх установленного пятилетнего задания.

Ваши успехи — это результат самоотверженного труда всего коллектива, разрывшего социалистическое соревнование за повышение эффективности производства и наиболее полное использование внутренних резервов, постоянной творческой работы по освоению новой техники и передовой техники, большой организаторской и политической работы партийной, профсоюзной и комсомольской организаций. Разработана широкая сеть мероприятий в цехах и на участках комплексных мероприятий, направленных на ускорение роста производительности труда, являлись важным фактором выполнения и перевыполнения плановых заданий и социалистических обязательств.

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР с большим удовлетворением отмечают, что коллектив производственного объединения «Завод имени Масленикова», разрывший социалистическое соревнование и честь предстоящего XXV съезда партии, принял дополнительные обязательства по сверхплановому выпуску продукции.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых трудовых успехов в деле дальнейшего укрепления могущества нашей Родины.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР



Газета основана 5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 283 (20887)

Пятница, 10 октября 1975 г.

Цена 3 коп.

СОРЕВНУЮТСЯ МАСТЕРА ФЕРМ

Добрая слава идет о молочной ферме эстонского совхоза «Вильянди». Сюда нередко приезжают животноводы из других республик, чтобы перенять опыт мастеров машинного доения, их технологию и приемы труда. Есть чему поучиться, например, у знатного оператора фермы Лейды Пейпс. Пятилетку по надою молока она выполнила досрочно, за неполных четыре года. С замечательным успехом доярку поздравил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев.

Передовики, люди творческой мысли, идущие в авангарде социалистического соревнования, трудятся в каждом колхозе и совхозе. Комплексная программа развития сельского хозяйства, одобренная XXIV съездом КПСС, интенсификация производства открыли широкие возможности для роста мастерства, наиболее полного проявления инициативы работников ферм. Взяв кубанский совхоз «Бережанское». Шесть доярков обслуживают здесь молочное стадо в тысячу голов. Каждая из них за год получает сотни тонн молока. Умением эффективно вести дело прославились на Киевской животноводческой-механизаторской М. Сулима из колхоза имени Кабанца, А. Гузиченко из совхоза «Киевский». Скотник кочетавского совхоза «Восточный» С. Нурмаганов, старший чабан племенного совхоза «Кастекский» Алла-Атинской области М. Коккозов вот уже более полутора лет работают по календарю десятой пятилетки. Подобных примеров можно привести тысячи.

Что отличает новаторов? Они принимают образцы коммунистического отношения к труду, смело берут на вооружение все передовое, прокладывают пути к достижению наивысших показателей. Добиваясь роста эффективности производства, мастера животноводства несут на фермы высокую культуру работы, выполняют и перевыполняют планы, обязательства.

Получать продукцию больше, лучшего качества, с меньшими затратами — такую цель поставили перед собой многие коллективы. Ее достижению служит разворачивающееся социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС. Широкой поддержки заслуживают инициатива животноводов Подмосковья, которые решили продать государству сверх принятых обязательств много продукции. Высокие рубежи определены и в других районах страны. Партийным комитетам важно подкрепить эту инициативу конкретной организаторской работой, создать все условия для реализации намеченного.

Социалистическое соревнование за максимальный прирост продукции ферм способствует успешному выполнению народнохозяйственных планов. За девять месяцев закупки скота и яиц в стране увеличились соответственно на семь и восемь процентов по сравнению с тем же периодом прошлого года. Возросли валовые наборы молока. Особенно плодотворно потрудились животноводы Молдавской, Костромской, Кировской областей, Хабаровского края, где прибавка молочной продукции составила 7—12 процентов.

Опыт передовиков свидетельствует о больших резервах дальнейшего повышения производительности труда, увеличения продуктивности ферм. Главное — сделать этот опыт действенным средством совершенствования работы во всех звеньях животноводческого цеха. Долг партийных, советских, сельскохозяйственных органов — обобщать и внедрять в практику все новое, ценное, учить каждый коллектив на лучших примерах. Вместе с тем руководители хозяйств призваны постоянно заботиться о механизации производства, о реконструкции, где это необходимо, ферм, о рациональной организации труда животноводов. Надо четко относиться к добрым начинаниям, стимулировать стремление трудиться эффективнее. Там, где об этом забывают, инициатива гаснет, не получает развития. Так случилось, например, в Печорском районе Псковской области. Доярки из колхоза имени Суворова, став на ударную вахту, взяли за привычку показывать работы. Но этот почин не нашел деловой поддержки. Район по продуктивности ферм не смог выйти даже на уровень прошлого года.

Добиваясь интенсификации животноводства, труженики деревни особое внимание уделяют созданию прочной кормовой базы. Время для подготовки фуража на исходе. Однако далеко не все хозяйства накопили его в достатке. Тревогу вызывает ход закладки силоса. Так, в Дагестанской АССР, Приморском крае заготовлено на зиму менее половины необходимого количества сочных кормов, потребность ферм Тамбовской области в сене и сеннаже удовлетворена пока лишь на треть. С такими запасами кормов даже при самой высокой квалификации животноводов трудно рассчитывать на рост продуктивности скота. Поэтому в оставшиеся погожие дни важно приложить максимум усилий для пополнения фуражных запасов.

Мастерство шлифуется и совершенствуется в соревновании по профессиям. Большую роль играют, например, конкурсы стригалей, доярков. Они пропагандируют прогрессивную технологию, передовые приемы труда. Популярность таких соревнований растет. В недавно закончившемся Всесоюзном конкурсе операторов машинного доения приняли участие тысячи работников ферм. Это свидетельствует о глубоких качественных переменах в отрасли. На фермах все большую роль играет механизатор, в совершенстве владеющий сложной техникой. Союзному и республиканским министерствам сельского хозяйства следует расширять круг участников конкурсов, проводить их среди представителей других отраслей работников животноводства, постоянно заботиться о распространении опыта победителей.

Повседневную заботу о профессиональном росте кадров должны проявлять партийные организации. Находясь учебно-животноводской, важно способствовать формированию высококлассных специалистов на каждой ферме, развивать их инициативу, гражданскую активность. Чем больше будет в селах мастеров своего дела, тем выше станет действенность трудового соперничества, значительнее успехи колхозов и совхозов. Надо полнее использовать моральные и материальные стимулы, по заслугам поощрять лучших тружеников.

Тысячи животноводов страны несут ударную вахту в честь XXV съезда КПСС. Они стремятся успешно завершить пятилетний период содержания скота, накопить больше кормов, образцово подготовиться к предстоящей зимовке, выполнить и перевыполнить планы, обязательства завершающего года и пятилетки в целом. Пусть же усилия тружеников ферм принесут стране тысячи тонн дополнительной продукции!

НАВСТРЕЧУ XXV СЪЕЗДУ КПСС

ЧИТАЙТЕ СЕГОДНЯ:

- Растет активность коммунистов
- Все готово к штурму великой реки
- Заботятся о качестве продукции
- Полнятся закрома государства

РАПОРТУЮТ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ

Широко развернувшись социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС, труженики сельского хозяйства Народной АССР выразили желание ускорить темпы работы, организовать проведение уборки и перевыполнения народнохозяйственного плана. На приемные пункты поступило 193 тысячи тонн сахарной свеклы.

Продажа же государству производится.

Труженики сельского хозяйства Бринской области организованно провели уборку зерновых культур и выполнили социалистические обязательства по продаже хлеба государству. На заготовительные пункты поступило зерна 160 тысяч тонн, что значительно больше народнохозяйственного плана.

Колхозы и совхозы завершают уборку картофеля, сахарной свеклы, овощей, пшеницы, подсолнуха и зимнему содержанию скота, прилагают усилия к тому, чтобы выполнить народнохозяйственные планы по продаже государству других продуктов земледелия и животноводства.

У кировец — природник

ЛЕНИНГРАД, 9. (Корр. ТАСС). С чувством радости и гордости восприняли трудящиеся производственного объединения «Кировский завод» подразделение Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева в связи с выпуском стотысячного трактора К-700 и успешным переходом на производство трехсоттысячного трактора К-701. Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа кировцев награждена орденами и медалями.

На митинге, который состоялся сегодня в тракторостроительном цехе фирмы, Герои Социалистического Труда слесари-испытатели Ю. С. Антонов, главный конструктор Н. С. Попов горячо благодарили партию, правительство и лично товарища Л. И. Брежнева за высокую оценку труда коллектива. Они заверили, что XXV съезд КПСС кировцы встретят новыми трудовыми успехами.

Приняты повышенные социалистические обязательства. Решение сверх задания девятой пятилетки изготовить не менее 150 тракторов К-701, вывести в четвертом квартале производство трехсоттысячной машины на проектную мощность.

Тепло поздравил кировец кандидат из Ульяновска в Свердловск отбыла партийно-государственная делегация ГДР во главе с Первым секретарем ЦК СЕПГ Э. Хонеккером.

На аэродроме, украшенном государственными флагами ГДР, СССР и РСФСР, делегация приветствовала первый секретарь Ульяновского обкома КПСС А. А. Скозлов, председатель областного комитета ЦК КПСС М. К. Киселев, А. И. Мартынов, член коллегии МИД СССР А. П. Бондаренко.

Уданы в площадь, по которым проезжал кортеж автомобилей, были украшены приветственными транспарантами. По пути следования делегацию приветствовали тысячи ульяновцев.

СВЕРДЛОВСК, 9. (ТАСС). Сегодня в Свердловском аэропорту, украшенном государственными флагами ГДР, СССР и РСФСР, делегация встретил член ЦК КПСС, первый секретарь Свердловского обкома партии Я. П. Рябов, председатель облисполкома А. В.

Завтра — перекрытие Енисея!

ЖЕМЧУЖИНА С И Б И Р И

Все же это величественное зрелище — наблюдать, как люди, вступившие в противоборство с Енисеем, по своей воле укрывают столь могучей и грозной рекой.

Железобетонный остров строится неприступной крепостью встал на середине реки, и, наткнувшись на него, Енисей, как не-объемный скакун, выгибая бело-зеленые гривы, волею, по-слушно направляется туда, куда ему укажет человек. Только что он бурлил лишь в узком провале у левого берега. Сейчас же, оглябая остров строится, лется уже двумя рукавами — по естественному и искусственному руслам, сквозь плотину. А завтра обматывается дно левого рукава, и вода устремится в бетонное ложе у правого берега. Неделка эта задача — за несколько дней заставить Енисей трюмды сменить дорогу...

У водораздельной стены находится склад негабаритов — огромные бурты скальных камней весом до двадцати тонн. В каждом камне обит рым — стальной крюк для погрузки их кранами и самосвалами. Водители БелАЗов подвозят и сваливают негабариты не в воду, а на край банкета. Потому что сбрасывать их сразу в провал бесполезно — такие «орешки» Енисей в одно мгновение с грохотом уносит на десятки метров вниз по течению.

Так он весь склад негабаритов утащит, а нам Енисей перекроет наду, — говорит шофер В. Натанкин. — Вот и готовим ему на шею гирлянды... «Гирлянды» — это связки из трех-четырех каменных глыб весом до пятидесяти тонн. Их с помощью кросов стальной трактор К-701. Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа кировцев награждена орденами и медалями.

Широкая лента реки, упираясь в верховую перемычку, круто выгибает правое плечо, образуя упругую гору воды и стремительно-гладкой лавины, словно с трамплина, бросят, они сменяются узкой провал. Перепад воды в реке между верхним и нижним бедами — 3,7 метра, из них полтора метра приходится на ширину банкета — место штурма.

Сейчас Енисей уже полностью «освоил» искусственное русло, послушно ныряет под плотину. Но напряжение и волнение у строителей не улеглись. Эти чувства не противоречат друг другу, наоборот, они сливаются воедино, когда люди переживают главные, «звездные» дни своей жизни. Надо было видеть, как, несмотря на занятость, буквально каждый из стро-



телей сумел выкроить минуту, чтобы спуститься в котлован перед его затоплением. Стояли, разговаривали, фотографировались на память. То были минуты радости, гордости за дела рук своих. И минуты разлуки.

Не хотелось никому мешать. Но я видел, как Михаил Полторац, заслуженный добрую рабочую славу еще на Красноярской ГЭС, стоял и долго оглядывал высокие, пока пустые бетонные берега реки, громадные жерла лонных отстойников и плотину, за которой высоко, над самой головой, висели миллионы тонн енисейской воды. О чем он думал? О могуществе советского человека, о силе его разума и рук? О своих товарищах? Наверное, обо всем вместе. И, конечно, о том, как они — прославившиеся строители Красноярской ГЭС, которых тут многие сотни, — первыми начали эту новую станцию. «Красноярцы сердцем яры», — сказал однажды о своих земляках великий Суриков. Да, они яростно вгрызались в эти скалы и не отступили. То же можно сказать о строителях Иркутской или Вильейской, Хайтарской или Мамаканской, Каховской или Мингачевской ГЭС, которых тут тоже многие сотни. Эти люди посвятили свою жизнь гидростроительству, а судьба каждого из них — как яркая трудовая строка в большой

электрической биографии страны.

Теперь они сооружают ГЭС в Карловом строю. Это будет подлинная жемчужина Сибири. Ее мощность — 6,400 тысяч киловатт — больше, чем у любой станции в нашей стране и в мире.

Если знаменитую пирамиду Хеопса поместить в Карловом строю, она закроет бы лишь четвертую часть пространства между скалы. Почти полкилометра в нижней части, более километра по гребню, 245 метров в высоту — такая стена-затвор наглухо закроет все ущелье, встав вровень с вершинами утесов.

В отличие от Красноярской и других гранитных плотин, которые держат напор рек собственной тяжестью, сальто-шугенская плотина арочно-гравитационная: края она углубилась в скальные берега, «держась» за них, словно скачущий богатырь, могучий выгнутый спиной полупотоп Енисей...

Такая конструкция, между прочим, потребует на два миллиона тонн меньше бетона. Еще одна деталь: строители не станут ждать, когда вырастет вся эта громада: в 1978 году будет готова лишь треть плотины, а станция уже начнет давать ток. Его выработают специальные турбины, которые будут действовать на пониженном напоре реки, а с окончанием строительства плотины их заменят на по-

стоянные. К тому времени «первый этаж» станции уже выработает шестнадцать миллиардов киловатт-часов электроэнергии, экономический эффект от этой новинки в строительстве гидроэлектростанции составит сорок миллионов рублей.

А пока строители форсируют работу по всему фронту. Им надо как можно быстрее приступить к сооружению левобережной части котлована и плотины. Сентябрь стал для них месяцем рекордов. Но трудовой накат и после перемены реки не спадает, он наполнен новой силой. Только что руководители передовых бригад А. Милонкин, М. Полторац, В. Полещук и экскаваторщик С. Клименко выступили с инициативой — начать сооружение за право укладку первого кубометра бетона в станционную часть плотины в левобережной котловане и положить этот бетон ко дню открытия XXV съезда КПСС.

К перекрытию все готово. Прорыв суе уже до двадцати метров. Завтра на стройке трудовой праздник — штурм великой реки.

А. МУРЗИН.
(Спец. корр. «Правды», Саяно-Шушенская ГЭС.

На снимке: победители соревнования за право личной ученой переправы Енисей бригады плотинно-бетонщиков С. Косенкова и члены его бригады В. Писанский и А. Петрова. Фото М. Скуринова.

Дружеский визит

9 октября в Советский Союз с краткосрочным дружеским визитом прибыл генеральный секретарь Партии арабского социалистического возрождения (ПАСВ), Президент Сирийской Арабской Республики Хафез Асад. Его сопровождают заместитель генерального секретаря ПАСВ Абдалла Ахмар, заместитель генерального секретаря ПАСВ Мухаммед Джабер Бадж-буж, член руководства ПАСВ, заместитель председателя совета министров, министр иностранных дел Абдель Халим Хаддам, член руководства ПАСВ, министр обороны Мустафа Тас, член руководства ПАСВ, председатель Всеобщей федерации рабочих профсоюзов Махмуд Хадд.

На аэродроме Х. Асда встречали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко.

(ТАСС).

Центральному Комитету Трудовой партии Кореи

Дорогие товарищи! Центральные Комитет Коммунистической партии Советского Союза от имени советских коммунистов, народов нашей страны шлет вам и в вашем лице корейским коммунистам, всему корейскому народу братский привет и горячие поздравления по случаю 30-летия образования Трудовой партии Кореи.

Партия корейских коммунистов, выросшая и закаленная в трудной борьбе за свободу, национальную независимость и социализм, ныне выступает как признанный руководитель корейского народа, его боевой авангард.

Под руководством Трудовой партии, используя опыт социалистических стран, расширяя с ними всемерное сотрудничество, корейский народ добился больших успехов в укреплении материально-технической базы социализма, развитии науки и культуры, повышении благосостояния трудящихся. За минувшие тридцать лет народная Корея превратилась в индустриальное государство с развитой промышленностью и сельским хозяйством. В борьбе корейского народа за свободу и независимость, в ходе строительства социализма на его стороне всегда была поддержка и солидарность Советского Союза.

В день знаменательного юбилея вашей партии коммунисты нашей страны, все советские люди горячо поздравляют корейских коммунистов и всех трудящихся Корейской Народно-Демократической Республики с крупными победами в борьбе за досрочное выполнение заданий шестилетнего народнохозяйственного плана, пятилетнего V съезда ТПК, и желают им дальнейших успехов в социалистическом строительстве.

Советские коммунисты, трудящиеся СССР поддерживают курс Трудовой партии Кореи и правительства КНДР, предусматривающий вывод иностранных войск из Южной Кореи, прекращение военной конфронтации на Корейском полуострове в целях создания необходимых условий для мирного демократического объединения страны, упрочения мира и безопасности в Азии.

Советский народ питает к трудящимся социалистической Кореи чувства братской солидарности и искреннего уважения. КПСС и ТПК, народы наших стран связывают узны многолетней братской дружбы и тесного сотрудничества, которые сложились в совместной борьбе против империализма и в ходе социалистического и коммунистического строительства. Центральный Комитет КПСС убежден в том, что эти отношения дружбы и сотрудничества, развиваясь на принципиальной основе марксизма-ленинизма и социалистического интернационализма, будут и впредь служить интересам советского и корейского народов, единству социалистического содружества и солидарности мирового коммунистического движения, делу мира в Азии и во всем мире.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

В тот же день делегация во-

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин направил телеграмму генералу Оскару Варгасу Прието, Председателю Совета Министров Республики Перу, поздравительную телеграмму по случаю его назначения на пост главы правительства.

В ответной телеграмме Председатель Совета Министров Перу выразил благодарность за поздравления.

В телеграммах А. Н. Косыгина и О. Варгаса Прието выражена уверенность в том, что советско-перуанские отношения будут и впредь развиваться в духе дружбы и взаимопонимания, в интересах укрепления международной безопасности.

(ТАСС).

Кузница рабочих кадров

Государственной системе профессионально-технического образования исполнилось 35 лет. 9 октября в Москве, в Колонном зале Дома союзов, состоялось торжественное собрание, посвященное знаменательной дате.

С докладом выступил председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по профессионально-техническому образованию А. А. Булгаков.

Участники торжественного собрания с большим воодушевлением приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Президиуму Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР.

(ТАСС).

Для нового «Москвича»

Высокопроизводительный проектный стан по производству автомобилей полусетевой сборки в стране на Московском автозаводе имени Ленинского комсомола. Он предназначен для производства деталей нового автомобиля «Москвич», выпуск которого намечен на начало декабря нынешнего года.

Все операции на стане — подача металла, нагрев заготовок, прокат полусетей и их разрезка — полностью автоматизированы, причем за один технологический цикл производится сразу два изделия. Производительность става — 200 полусетей в час.

Разработанный и внедренный учеными Всесоюзного научно-исследовательского института металлургического машиностроения и специалистов АЗЛК, этот проектный стан — пока уникальный в отрасли.

(ТАСС).

В след за почином

ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ

Коммунисты Саратова внимательно изучают недавнее постановление ЦК КПСС, в котором одобрен опыт партийных организаций в коллективных трудящихся Лысковской области по управлению качеством продукции. Для нас — инноваторов целеустремленного поиска новых путей в соревновании за улучшение качества изделий — это постановление имеет особое значение. Ведь в нем есть раз подтверждается большое значение методов управления качеством, введенных в Саратов и в другие предприятия, признания по всей стране. Но мы не стоим на месте. Главная наша задача сейчас — определить пути дальнейшего развития саратовской системы бездефектного изготовления продукции и сдачи ее с первого предъявления с тем, чтобы во всеоружии вступить в пятилетку отличного качества и высокой эффективности производства.

С тех пор как машиностроители области разработали и начали внедрять эту систему в жизнь, прошло двадцать лет. Сроки немалые. Сегодня уже можно говорить о накопленном опыте и определенных уроках. Основной вывод состоит в том, что движение вперед — это движение вперед. Все коллективы, приобрели силу закона организации производства, стало нравственным правилом — все коллективы, производящие продукцию, должны работать на совесть. Сейчас саратовская система представляет собой единство научно обоснованных в взаимосвязанных организационных, технико-экономических и идеологических мероприятий.

Каждый раз, когда я вижу в себе современного доводителя, я вспоминаю рождение системы бездефектного изготовления продукции. На Саратовском авиационном заводе в свое время по-новому взглянули на проблему качества труда. Это предприятие располагало большими возможностями, квалифицированными кадрами, высочайшим уровнем опыта в создании совершенных образцов авиационной техники. Не удивительно, что именно здесь зародилась саратовская система. Принципы ее просты в понимании: проектирование, производство в эксплуатации самолетов выполняются людьми, и от их работы зависит надежность и долговечность изделий. Следовательно, борьба за высокое качество — это в первую очередь огромная воспитательная и организаторская деятельность. На всех этапах была избрана одна оценка — процент сдачи продукции с первого предъявления.

В связи с этим главной целью технического контроля стало не отделение годной продукции от бракованной, а регистрация дефектов, в соответствии с которыми производственный процесс в принятые сроки мер для предотвращения возможных ошибок.

В перерывах между выступлениями на отчетно-выборной сессии КПСС, участники которой в Лысковской области с удивительным успехом в последние годы добились значительных успехов в развитии экономики и культуры, а также в развитии материальной культуры. Подчеркивается, что все, что достигнуто в области производства, является заслугой партии, которая верно руководит интересами народа. От имени всех трудящихся коммунисты горячо одобряют внутреннюю и внешнюю политику КПСС, практическую деятельность Центрального Комитета партии и его Политбюро во главе с Генеральным секретарем ЦК тов. Л. И. Брежневим.

В выступлениях принимавших участие в сессии коммунисты подчеркивают уверенность в том, что еще шире развернется соревнование в честь XXV съезда КПСС, трудовые коллективы будут добиваться новых и новых успехов. В то же время коммунисты обязались, что в будущем году, по всем качественным показателям, будут находиться в числе лучших в стране.

С начала девятой пятилетки коллектив Минского моторного завода выпускает более чем на 15 миллионов рублей продукции сверх плана. Предусмотренный рост объема производства будет значительно превышен.

Эти и многие другие факты, свидетельствующие об успехах минских моторостроителей в выполнении решений XXIV съезда КПСС, приводились в отчетном докладе парткома, и в выступлениях коммунистов.

В центре внимания парткома и цеховых партийных организаций — как повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, ускорение технического прогресса. Проблемы сложные, требующие настоящего и глубокого творческого поиска. Можно сказать, что заводская партия организация постоянно держала в ответственной работе. И она в основном успешно выдержала.

Примером целеустремленности коммунистов, сумевших

Партийная жизнь: отчеты и выборы

ВЗЫСКАТЕЛЬНОСТЬ

делегатов на очередной заводской отчетно-выборной партийной конференции.

Все, что сделано коллективом, рассматривалось на фоне достижений народного хозяйства страны в целом. Мы горды, что наш труд является в великие успехи всей страны, которых она добилась под руководством партии, ее ленинского ЦК, сказал выступивший с докладом секретарь парткома завода А. А. Артюхов. — Рады, что внесли свой вклад в крупную победу минчан и всех трудящихся Белоруссии, досрочно выполнив задание пятилетнего плана по росту объема промышленного производства и производительности труда.

Заводская партийная организация — авангард сил коллектива. Коммунисты трудятся на решающих участках производства, оказывают действенное влияние на совершенствование всей работы в соответствии с высокими требованиями времени.

В центре внимания парткома и цеховых партийных организаций — как повышение эффективности производства, улучшение качества продукции, ускорение технического прогресса. Проблемы сложные, требующие настоящего и глубокого творческого поиска. Можно сказать, что заводская партия организация постоянно держала в ответственной работе. И она в основном успешно выдержала.

Примером целеустремленности коммунистов, сумевших

вдохновить, объединить и повести за собой весь коллектив — от конструкторов до сборщиков, может служить работа, связанная с рождением двигателя «Д-240». Новое всегда дается нелегко. А на этот раз была поставлена задача создать мотор не только мощный, но и наиболее экономичный, с низкой металлоемкостью. Коммунисты стали душой этой работы.

Сейчас, когда освоение и внедрение новой техники должно идти все более быстрыми темпами, внимательный анализ на конференции опыта последних лет приобрел характер поучительного урока на будущее. Выступающие подчеркивали: все, чем обязана партия, партия должна использовать и развивать при решении очередных задач.

Заводские конструкторы уже работают над новыми двигателями. Испытатели готовят двигатель «Д-240Т» мощностью 100 лошадиных сил. Металлоемкость его должна быть на 4,5 килограмма на одну лошадиную силу. Предстоит освоение 150-сильного мотора. Все это требует дальнейшего совершенствования технологии, оборудования, повышения технической культуры работников. И, конечно, возрастает ответственность коммунистов. В свете этих проблем и шло обсуждение деятельности партийной организации. Взыскательность — таков был его лейтмотив.

— Общая победа складыва-

ется из успехов отдельных работников, и она тем значительнее, чем полнее используются творческие возможности каждого члена коллектива, — сказал директор завода В. А. Рожков. — Поскольку перед нами коллективом стоят огромные задачи на десятой пятилетке, мы должны еще больше повысить взыскательность к себе и другим, умножать вклад каждого в решение общих проблем.

По-хозяйски рассматривая и оценивая достигнутые, участники конференции вместе с тем анализировали, что из возможного не было сделано и по какой причине, что отведено за учения. И в этом стремлении к более высокой ответственности, к неуклонности, к нетерпимости к недостаткам тоже чувствовалась зрелость коммунистов завода, их забота о достижениях новых успехов.

Выступающие говорили о конкретных проблемах и конкретных лицах, критикуя остро, принципиально. Так, начальник цеха алюминирования Ю. В. Марков сказал, что здесь, в течение нескольких лет не налажен транспортный поток, а это влияет на весь производственный процесс, нарушает ритмичность, вызывает простои. В цехе накапливаются горы отходов возле рабочих мест. Еще в 1972 году глава цеха указывал главному инженеру завода И. Я. Воробьеву на эти недостатки, но они так и не были устранены. Но он так ничего и не сделал до сих пор, хотя партбюро цеха не раз ставило перед ним этот вопрос.

Критиковали и другие коммунисты-руководители. Заместитель директора завода Г. В. Наказин, в также некоторые начальники цехов и руководители производственного отдела не принимают должных мер, чтобы обеспечить ритмичное поступление деталей на сборку. Главный механик В. А. Юренев и помощник директора А. С. Зюба затронули укрепление специализации ремонтно-механического цеха, от которого в значительной мере зависит ускорение пуска в эксплуатацию нового дизельного корпуса. Все эти факты получили на конференции принципиальную оценку.

Особенно острый разговор шел об укреплении в коллективе дисциплины труда и общественного порядка.

Планы и прогулы — мы обсуждали на собраниях, — сказал в своей речи начальник цеха сборки и испытания моторов В. В. Карушев, — но это все-таки носит эпизодический характер.

Обидно, когда труд целого коллектива компрометируется одним каким-то разглагольствованием, — говорил контролер ОТК С. И. Широков. — Когда мы получаем рекламацию, то всегда можем установить, кто конкретно допустил брак, кто повел товарища, но должный спрос с виновных бывает далеко не всегда.

Заботой о воспитании каждого работника честным и трудолюбивым членом нового общества была пронизана речь моториста-испытателя

Героя Социалистического Труда И. Я. Парфенова. — Ежегодно, — сказал он, — сотни молодых людей приходят на наш завод. Благодаря поддержке наставников многие из них стали ударниками коммунистического труда, начали учиться в специальных и общеобразовательных учебных заведениях. И все-таки эта работа требует от нас больше усилий, душевности, еще большего внимания.

Постановке пропагандистской работы в коллективе своего выступления заместитель начальника отдела кадров Е. В. Мелешко. На заводе действует стройная система партийной и комсомольской учебы, охватывающая 1.820 человек. 105 пропагандистов, подобранных парткомом, в основном хорошо подготовлены к этой ответственной работе. Но на конференции отмечалось также, что часть товарищей, занимающихся в системе политпросвещения, не знает, как выслушать, имеет слабую политическую подготовку.

Председатель заводского отделения общества «Знание» Г. Г. Тищенко говорил о лекционной пропаганде как в стенах предприятия, так и в местах жительства моторостроителей. Иные наши товарищи жалуются, сказал он, что молодые, живущие в общежитиях, не интересуются лекциями. Однако проверка показала, что дело здесь все же не в молодежи, а в лекторах, которые не всегда находят подход к слушателям.

Выступающие анализировали деятельность заводской группы политинформаторов, насчитывавшей 268 человек, говорили о выступлениях руководителей на выставках перед трудящимися, о других проблемах идеологической работы. Всеми средствами агитационно-пропагандистской работы не только отличные производственные показатели, но и высокие политические сознание, моральную устойчивость членов коллектива — эту задачу конференция определила как одну из самых важных.

Обстоятельно говорили о путях дальнейшего совершенствования внутрипартийной работы как средства идейной закалки коммунистов, развития их активности и повышения дисциплины. Обмен партийных документов помог многое сделать в этом отношении. Каждая из 16 цеховых партийных организаций и 63 партийных групп на заводе приобрели хороший опыт. Используя его, отмечали ораторы, следует добиваться еще большего укрепления партийных рядов.

В честь XXV съезда КПСС коллектив предприятия взял повышенные обязательства. В принятом на конференции решении сказано, что партийная организация обязана обеспечить их безусловное выполнение, шире развивать социалистическое соревнование за достойную встречу исторического события в жизни партии и всей страны.

И. НОВИКОВ.
(Корр. «Правды».)
г. Минск.

Награды друзей

Академики наук СССР 9 октября в Москве вручили государственные награды социалистическим странам за вклад советских ученых в мировую науку, высокую гуманитарную миссию советской науки и в связи с 250-летним юбилеем.

От имени Государственного совета Народной Республики Болгарии орден Георгия Димитрова вручил член Государственного совета НРБ, президент Болгарской академии наук А. Балевицкий.

По поручению Президиума Академии наук МНР вручил орден «Мир и дружба» вручил президент Венгерской академии наук Т. Эрде-Груз.

Государственный совет Германской Демократической Республики наградила штаб советских ученых орденом «Большая звезда дружбы народов». Его вручил президент Академии наук ГДР Г. Карде.

По поручению Президиума Великого Народного хурала Монгольской Народной Республики орден Сука-Ватора вручил заместитель Председателя Великого Народного хурала МНР, президент Академии наук МНР Б. Ширендэв.

Государственный совет Польской Народной Республики наградил члена Академии наук СССР Орденом заслуги ПНР с большой лентой. Его вручил заместитель Председателя Государственного совета ПНР Я. Грошковский.

От имени Президиума Чехословацкой Социалистической Республики орден Республики вручил президент Чехословацкой академии наук Я. Кошецкий.

Награды социалистических стран принял исполняющий обязанности президента Академии наук СССР В. А. Котельников. От имени Президиума АН СССР, советских ученых он сердечно поблагодарил братские социалистические страны за высокие награды, заверил присутствующих в том, что советские ученые будут и впредь всемерно развивать научное сотрудничество с учеными социалистических стран, во имя великих идеалов социализма, коммунизма, на благо всеобщего мира и укрепления международного сотрудничества.

При вручении наград присутствовали члены Президиума АН СССР, делегация академиков наук социалистических стран, член Политбюро ЦК ВКП, почетный президент Болгарской академии наук Т. Павлов, президент Польской академии наук В. Тшибовский.

(ТАСС).

Прием посла

Кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Соколов принял посла СФРЮ в СССР М. Пешча в связи с его предстоящим отъездом на родину.

(ТАСС).

Широкий фронт науки

В Москве продолжается торжества в связи с 250-летним юбилеем Академии наук СССР, в которых участвуют ведущие отечественные ученые, а также представители научных центров многих зарубежных стран. Общественное признание заслуг Академии, внимание и забота Коммунистической партии и Советского государства, лично Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева являются стимулом к дальнейшему развитию науки и техники, по которому труд и зарплата в Государстве СССР.

Забора партия организовала о повышении качества всей работы находится в центре внимания партийных отчетно-выборных конференций, является главной задачей практической деятельности коллективов, соревнующихся за достойную встречу XXV съезда КПСС.

А. ШИБАЕВ.
Первый секретарь Саратовского обкома КПСС.

ПЛАНЫ И ЖДУТ КОМБАЙН

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

Представим себе на минуту, что на осенние хлопковые плантации не вышла уборочная техника и весь урожай, превышающий в стране 8 миллионов тонн, необходимо собрать вручную. Для этого потребовалось бы труд всего взрослого населения хлопководческих республик. Ведь одна хлопководческая машина заменяет на полях 40—50 человек.

Внедрение техники позволило освободить от нелегкого ручного труда десятки тысяч людей, многие из них перешли на заводы, фабрики, стройки, в сферу услуг. На полях, занятых средневолокнистыми хлопчатником, с помощью машин можно снять почти весь урожай. И если на плечи агрегатов переключены не все комплексы уборочных работ, то дело тут не только в качестве техники. Просто ее еще не хватает, не все она исполняет эффективно. Меньше этому и такие факторы, как рельеф почвы и размеры карт, особенно в зонах старого орошения. Есть и другие причины. Но сейчас речь не о них.

Земледельцы хлопководческих республик, специалисты сельского хозяйства, ученые и конструкторы беспрестанно ищут пути совершенствования механизмов, которые могут быть применены к земледелию, если изыскать на волокне появляющиеся в процессе переработки и очистки хлопка на предприятиях Министрства легкой промышленности.

Как бы там ни было, всю ответственность за решение проблемы возложили на сельскохозяйственные машиностроители. Волье-неволе хозяйств пришлось возвращаться к ручному сбору. Куда дешевле, если уже несколько лет тонковолокнистый сырьевой машинный сбор кое-где до сих пор лежит в амбарах. Такой выход из положения отрицательно повлиял на экономику в перспективе планы колхозов и совхозов.

Синтез, в котором соединены труд, эффективность применения техники. Многие механизмы-водители были вынуждены забыть о своей специальности и выйти в поле с древним трипличным фартуком. Конструкторы за эти годы наивно влупили и усовершенствовали хлопководческие комбайны. Фактически для тонковолокнистых сортов создана специальная модификация машин. Эта агрегаты по сравнению с серийной техникой снижают дробленность семян до 0,5—0,7 в засоренности на 3—4 процента. В проведении экспериментов, в анализе их результатов участвуют конструкторы научно-исследовательских институтов, специалисты сельскохозяйственной техники.

9 октября в Москве продолжались заседания научных сессий секций Президиума АН СССР, посвященные 250-летию юбилею Академии.

В Институте проблем управления собрались ведущие ученые в области химико-технологических и биологических наук, зарубежные гости, специалисты научно-исследовательских институтов, представители академий наук союзных республик.

Вопросам химической генетики, прогрессу химии, металлургии и химической технологии в СССР, успехам в изучении механизмов мозговой деятельности были посвящены доклады академиков Н. Н. Семенов, Н. М. Жаков, Н. П. Костякова. Академики А. И. Опарины, С. С. Шварц, Н. В. Цицин рассказали о проблемах происхождения жизни, эволюции биосферы и экологическом прогнозировании, о роли отдаленной гидродинамики в эволюции растений.

Юбилейные заседания секций Президиума АН СССР продлятся в Москве до 14 октября.

(ТАСС).

ПРОБЛЕМЫ И СУЖДЕНИЯ

экспериментов были одобрены Всесоюзным совещанием хлопководов, которое рекомендовало шире внедрять передовую технологию в хозяйствах. Колхозы и совхозы начали приобретать уборочные комбайны, готовить кадры механизаторов. Но в некоторых хозяйствах, особенно в зонах старого орошения, распространялось повсеместно.

Но тут от руководителей Министрства легкой промышленности СССР в сельскохозяйственные органы республики поступило письмо. Содержащее его сводилось к тому, что тонковолокнистый хлопок первого и второго типов необходимо собирать вручную. Одновременно затронуты пункты в хлопководческих заводах — они принадлежат Минлегпрому — стали отказываться принимать сырец этих типов машинного сбора. Хлопководы недоумевали: в чем дело? Ведь волокно выработывается из сырья, славного хозяйства, ученых и конструкторов. Почему же могут быть претензии к земледельцам, если изыскать на волокне появляющиеся в процессе переработки и очистки хлопка на предприятиях Министрства легкой промышленности?

Как бы там ни было, всю ответственность за решение проблемы возложили на сельскохозяйственные машиностроители. Волье-неволе хозяйств пришлось возвращаться к ручному сбору. Куда дешевле, если уже несколько лет тонковолокнистый сырьевой машинный сбор кое-где до сих пор лежит в амбарах. Такой выход из положения отрицательно повлиял на экономику в перспективе планы колхозов и совхозов.

Синтез, в котором соединены труд, эффективность применения техники. Многие механизмы-водители были вынуждены забыть о своей специальности и выйти в поле с древним трипличным фартуком. Конструкторы за эти годы наивно влупили и усовершенствовали хлопководческие комбайны. Фактически для тонковолокнистых сортов создана специальная модификация машин. Эта агрегаты по сравнению с серийной техникой снижают дробленность семян до 0,5—0,7 в засоренности на 3—4 процента. В проведении экспериментов, в анализе их результатов участвуют конструкторы научно-исследовательских институтов, специалисты сельскохозяйственной техники.

9 октября в Москве продолжались заседания научных сессий секций Президиума АН СССР, посвященные 250-летию юбилею Академии.

В Институте проблем управления собрались ведущие ученые в области химико-технологических и биологических наук, зарубежные гости, специалисты научно-исследовательских институтов, представители академий наук союзных республик.

Вопросам химической генетики, прогрессу химии, металлургии и химической технологии в СССР, успехам в изучении механизмов мозговой деятельности были посвящены доклады академиков Н. Н. Семенов, Н. М. Жаков, Н. П. Костякова. Академики А. И. Опарины, С. С. Шварц, Н. В. Цицин рассказали о проблемах происхождения жизни, эволюции биосферы и экологическом прогнозировании, о роли отдаленной гидродинамики в эволюции растений.

Юбилейные заседания секций Президиума АН СССР продлятся в Москве до 14 октября.

(ТАСС).

НОВОСТИ

Силуэты Заполярья
Снимается сказка
Эксперимент в море
Под флагом сборной

ГОРОД МЕНЯЕТ ОБЛИК

НОРИЛЬСК (Красноярский край), 9 (ТАСС). Сегодня в центре города программы возведения нового центра Норильска, урбанистический театр с залом на 800 мест и Дом культуры. Украсит площадь станет Дворец пионеров с зимним садом и плавающим бассейном. Четыре летательных аппарата соединят галереи с предприятными бытового обслуживания и библиотекой. Пролетит над любым корпусом можно, не одеваясь.

Норильские архитекторы при планировке нового центра — площади Металлургов — учли суровый климат Таймыра. Высотные здания в северной части площади оградят от сильного ветра циркуляционные течения, а в южной — от холодных ветров. В центре — урбанистический театр с залом на 800 мест и Дом культуры. Украсит площадь станет Дворец пионеров с зимним садом и плавающим бассейном. Четыре летательных аппарата соединят галереи с предприятными бытового обслуживания и библиотекой. Пролетит над любым корпусом можно, не одеваясь.

Памяти жертв фашизма

КАУНАС, 9 (ТАСС). Первый отряд строителей прибыл на окраину города к каменитой форте, где в годы фашистской оккупации были зверски убиты тысячи советских патриотов. Здесь началось сооружение крупного мемориального ансамбля.

В центре комплекса поднимутся 30-метровые скульптуры, символизирующие духовную силу и неистощимую волю борцов против фашизма. В новых залах будут размещены экспонаты музея форты. Отдельный зал будет посвящен истории подпольной борьбы в годы Великой Отечественной войны.

СОПЕРНИКИ НЕГТУНА

Голубая бухта, на берегу которой расположилось южное отделение Института океанологии АН СССР, находится рядом с аэродромом. Когда самолет, подлетая к Голубой бухте, идет на посадку, через иллюминаторы видны темные, синие глубины залива. Соседство аэродрома с испытательным полигоном, конечно же, случайно. И все же есть в этом что-то символическое. Ведь освоение Мирового океана — воздушного — воздушного; и тот, и другой пока еще малознакомы, хранят в себе много загадок.

В Голубой бухте сейчас шестеро гидробиологов. Все они — сотрудники отдела техники подводных исследований Института океанологии и участники многих программ подводных исследований. Завтра утром здесь предстоит погружение на новом аппарате «Пайсис», недавно приобретенном в Канаде. Испытания его закончены, начинается эксплуатация.

Изучение глубин с подводных судов не дает особых, говорит заведующий отделом, доктор технических наук В. С. Метребова. Попробуйте, допустим, с самолета, летящего на высоте пять километров, исследовать землю, находящуюся под постоянным облачным покровом. При про-



длении подводных исследований пользуются тремя методами: изучением донного континента. Это непосредственный спуск человека в водолетное снаряжение, погружение в обитаемых аппаратах и с помощью роботов. В нашем институте идут работы по всем этим направлениям.

Скорее всего, в бухте, войдет в строй новый исследовательский аппарат — гидробиологический комплекс. Он рассчитан на имитационные «погружения» водолазов на глубины свыше трехсот метров. Конструируются роботы второго поколения, наделяемые некоторыми возможностями приспособления к окружающей обстановке. Занимаемся мы не только фундаментальными исследованиями Мирового океана, но и народнохозяйственными задачами. Так, «Пайсис» сможет исследовать трубопроводы, кабельные линии, дюкеры. Но главное его назначение состоит в том, чтобы опускаться и вести исследования на глубинах до двух километров.

Погода не подвела. Раньше утро было таким тихим и ласковым, будто еще это происходило в начале октября, а в разгар пляжного сезона. Из ангара, находящегося в нескольких метрах от воды, спустился подводное устройство «Пайсис». Пролетев над постоянным облачным покровом. При про-

НАВСТРЕЧУ ВЕКУ

В Москве сооружается памятник Н. К. Крупской

Среденский бульвар. Старинный парк. Опираясь на гранитный ковер, укрывает гранитную плиту, на которой будет установлен памятник Надежде Константиновне Крупской. Бронзовый монумент отливается сейчас на Митишинском заводе художественного литья имени Е. Ф. Белашова.

Первые эскизы памятника выдающийся советский скульптор Екатерина Федоровна Белашова сделала еще в пятидесятые годы. Тогда же портрет Крупской предстал на эскизной выставке. За создание скульптуры Е. Ф. Белашова была удостоена Государственной премии СССР.

Е. Ф. Белашова продолжала работать над произведением. В мастерской на Масловке в виде десяти эскизов: на одном Надежда Константиновна Крупская изображена пожилым человеком, на другом — перед мамой молодой женщины, еще в юности решившей всю свою жизнь посвятить служению народу.

Год за годом постигая образ Крупской, Белашова все больше приходила к убеждению, что надо

Надежду Константиновну такой, какой была она в канун XX столетия, когда начала выполнять поручения В. И. Ленина. То было время, когда Владимир Ильич из Минусинска просил директора департамента полиции разрешить его «навестить Надежду Крупскую» в село Шушенское.

К 100-летию со дня рождения Н. К. Крупской Е. Ф. Белашова закончила скульптуру экспонировалась на Всесоюзной художественной выставке. В образе Крупской, по замыслу Белашовой, воплощена судьба многих женщин-революционерок, поэтому она и запечатлена в период сознательной революционной деятельности.

Идет по полированному граниту женщина. Побывавшая в ссылке, но непокоренная. Она устремлена в будущее. На плечи наброшен платок, в лице что-то неуловимое, связывающее ее образ со знаменитой «Нелюбовной», которую Е. Ф. Белашова создала в грозные годы Отечественной войны и которая стоит в зале Третьяковской галереи.

Две бронзовые статуи завершают композицию. На одной слова Н. К. Крупской: «Мне выпало на долю большое счастье видеть, как росла сила и мощь рабочего класса, как росла его партия, пришедшая к власти в результате величайшей в мире революции, видеть уже ростки нового, социалистического строя, видеть, как жизнь начинает перестраиваться в своих основах».

По периметру гранитной площадки памятника, как бы обрамляя плиту, установлены скамьи из гранита, покрытые дубовыми досками. Над ними повиснут старинные светильники, похожие на фонари Александровского сада. Перед памятником разбит газон.

Скульптура народного художника СССР Е. Ф. Белашовой осталась незаконченной. Труднейшей вместе с ней над проектом лауреат Государственной премии РСФСР архитектор Всеволод Воскресенский вместе с сыном Екатерины Федоровны скульптором А. М. Белашовым довели работу до конца.

А. ЮСИН.

Фотоэкр

Большую трудовую победу одержала бригада каменщиков, работающих на строительстве нового здания Каунаса. В центре и по бокам — три небольших иллюминатора. Прямо передо мной — иллюминатор, погружение в обитаемых аппаратах и с помощью роботов. В нашем институте идут работы по всем этим направлениям.



Руководитель отвечает: Разрешаю открыть клапан. Я вижу, как под воду медленно уходит сначала палуба, потом рубка и вот уже весь «Пайсис» исчезает в морской пучине.

Снова раздается голос Подражальского: — Мы — на грунте. Видимые пять метров. Начинаем движение...

Их будет еще много — подводных аппаратов, подмаринованных на глубин, и все чаще люди будут принимать в океан-иллюминаторам — что там, в парсте Нептун? — это больше станут обживать море в сконструированных ими подводных домах. И все глубже будет «заглядывать» человек в океанские бездны. Почему? Потому, что это непереносимо. Жить на планете, которая на три четверти покрыта водой, и оставаться сухопутным существом — это не удел для человека.

Их будет еще много — подводных аппаратов, подмаринованных на глубин, и все чаще люди будут принимать в океан-иллюминаторам — что там, в парсте Нептун? — это больше станут обживать море в сконструированных ими подводных домах. И все глубже будет «заглядывать» человек в океанские бездны. Почему? Потому, что это непереносимо. Жить на планете, которая на три четверти покрыта водой, и оставаться сухопутным существом — это не удел для человека.

Их будет еще много — подводных аппаратов, подмаринованных на глубин, и все чаще люди будут принимать в океан-иллюминаторам — что там, в парсте Нептун? — это больше станут обживать море в сконструированных ими подводных домах. И все глубже будет «заглядывать» человек в океанские бездны. Почему? Потому, что это непереносимо. Жить на планете, которая на три четверти покрыта водой, и оставаться сухопутным существом — это не удел для человека.

И мастерство, и вдохновение

Всесоюзная студия грамзаписи фирмы «Мелодия» готовит к выпуску альбом пластинок «Дмитрий Шостакович — пианист».

Великий композитор был замечательным исполнителем своих произведений и до тех пор, пока ему позволяло здоровье, выступал на концертной эстраде. На четырех дисках, вошедших в альбом, собраны записи, сделанные в разные времена.

Об одной из последних записей рассказывает необычная пластинка. На одной стороне ее — Второй скрипичный концерт Д. Шостаковича в исполнении Д. Ойстраха и симфонического оркестра под управлением К. Конрадиана. На другой — разговор между композитором и скрипачом, который состоялся вскоре после того, как Д. Ойстрах впервые за несколько дней до «официальной» премьеры в Большом зале Консерватории сыграл это новое произведение во Дворце культуры подмосковного поселка Болшево.

Д. Шостакович не было в Болшево, и для него специально сделали запись, чтобы он мог присутствовать в Большом зале. По телефону состоялся разговор между композитором и скрипачом. Он был записан на пленку и сохранил Д. Ойстраха, так как содержит ценные авторские указания, касающиеся в основном характера исполнения.

Закончился этот диалог словами благодарности Шостаковича. Никогда не расставаясь с нотами, он так описал исполнение: «Как будто бы я сам играл».

М. ДАВЫДОВ.

Звезды «Раздана»

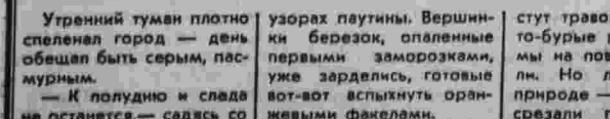
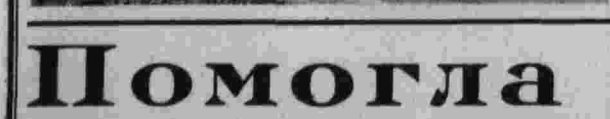
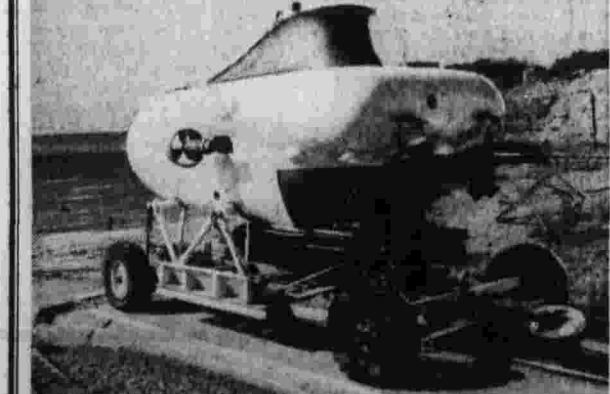
БРЕВАН, 9 (Корр. «Правды» К. Архипов). Здесь завершился большой праздник искусства и труда, посвященный XXV съезду КПСС.

Свыше 240 тысяч зрителей пришли на красочное театрализованное представление. Переполненные до отказа трибуны на стадионе «Раздана» аплодировали звездам советского кино, популярным артистам эстрады, творческим коллективам из братских республик.

В редакцию «Правды»

Приношу сердечную благодарность всем партийным, советским, комсомольским и общественным организациям, коллективам, школам и отдельным товарищам, боевым друзьям, ветеранам войны и землякам, поздравившим меня с юбилейным юбилеем и наградившим высокой правительственной наградой — орденом Ленина.

А. ВАСИЛЕВИЧ.



Утренний туман плотно сплелся над городом — день обещал быть серым, пасмурным. — К полудню и спала не оставалась, — садясь со мной в машину, уверенно сказал главный писатель Леоны Прокофьевич Баранкин. — Значит, на обложку поведем! Последнее строение тумана неминуемо росло над топящими

узорах паутины. Вершинки березок, опаленные первыми заморозками, уже зарделись, готовые вот-вот вспыхнуть оранжевыми факелами.

В эти места на окраине Новокузнецка остро-вые пикеты породных отвалов Байдаевского угольного разреза наполнили лучший ландшафт. Пролетел, казалось, десятилетия, пока заре-

стут травой эти рыжеватые-бурые рубцы и шармы на поверхности земли. Но люди помогли природе — бульдозерами срезали пики, разровняли поверхность и переложили под лесные посадки.

Большие надежды Баранкин возлагал на обложку. Она не боится каменных гонимых, обдавая замечательной способностью «всасывать» атмосферный азот и удобрять почву. Полюсь перед нами, было разоспелось обильное. Умные, серьезные, ринто-матомые, ласковые словно крабик на се-бере оросный след тумана. Вдоль ветвей шедший октябрь нанизал ветряные ожерелья ягод.

Еще одно осеннее чудо нас ждало впереди. — Вот там, — показал Леоны Прокофьевич, — у нас сосна и лиственница. Голубое небо.

ПЕРЕД РЕШАЮЩИМИ ВСТРЕЧАМИ

Сегодня, 10 октября, сборная СССР по футболу отправляется из Киева в Цюрих на оборонный матч чемпионата Европы с командой Швейцарии.

Не успело еще отгреметь громкое эхо матча киевских динамовцев с мюнхенской «Баварией» на суперкубок УЕФА, в котором советские футболисты в отличном стиле одержали победу, как игрокам нашей лучшей команды в воскресенье предстоит выступить в форме сборной страны. В управлении футбола Спорткомитета СССР сообщили, что на матч со швейцарской командой тренеры В. Лобановский и Ю. Морозов, кроме ведущих игроков «Динамо» (Киев), призывали под флагом сборной несколько спортсменов из других клубов. Это —

И	В	М	О
Ирландия	2	1	2
СССР	3	2	1
Швейцария	1	1	2

Как видно из таблицы, положение советской команды, потерявшей очки меньше других, уже три победы, и в том числе над двумя гротескнейшими, в первом от азова верх над гротескнейшим А. Кавалекон из США. У Баллиса стало 4,5 очка, и он средним весом занял на выходящее в этом состязании гротескнейшего норматива.

♦ ШАХМАТЫ. Настоящим возмутителем спокойствия на шахматном Маниле международном турнире оказался один из хозяев — Р. Болонье. Одержав в первых шести играх

предпочтительнее. Однако, чтобы обеспечить себе выход в решающую стадию европейского чемпионата, нашим футболистам надо набрать в трех оставшихся играх 4 очка. Ведь не исключено, что ирландцы победят в своем последнем матче, а они имеют лучшее соотношение очков в двух встречах с советской сборной. Все это диктует нашей команде наступательную тактику не только на своем, но и на чужих полях.

Кроме матча швейцарских и советских футболистов 12 октября, в VI группе осталось провести три игры: 23 октября — Ирландия — Швейцария, 23 ноября — СССР — Швейцария, 23 ноября — Турция — СССР.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

СПРАВКИ ТЕЛЕВИДЕНИЕ

10 октября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 9.00 — Новости. 9.10 — Гимнастика. 9.30 — «Отвечайте, горняки!» (1ч.). 10.15 — «Сибирская» (1ч.). 10.30 — «Сибирская» (1ч.). 10.45 — «Сибирская» (1ч.). 11.00 — «Сибирская» (1ч.). 11.15 — «Сибирская» (1ч.). 11.30 — «Сибирская» (1ч.). 11.45 — «Сибирская» (1ч.). 12.00 — «Сибирская» (1ч.). 12.15 — «Сибирская» (1ч.). 12.30 — «Сибирская» (1ч.). 12.45 — «Сибирская» (1ч.). 13.00 — «Сибирская» (1ч.). 13.15 — «Сибирская» (1ч.). 13.30 — «Сибирская» (1ч.). 13.45 — «Сибирская» (1ч.). 14.00 — «Сибирская» (1ч.). 14.15 — «Сибирская» (1ч.). 14.30 — «Сибирская» (1ч.). 14.45 — «Сибирская» (1ч.). 15.00 — «Сибирская» (1ч.). 15.15 — «Сибирская» (1ч.). 15.30 — «Сибирская» (1ч.). 15.45 — «Сибирская» (1ч.). 16.00 — «Сибирская» (1ч.). 16.15 — «Сибирская» (1ч.). 16.30 — «Сибирская» (1ч.). 16.45 — «Сибирская» (1ч.). 17.00 — «Сибирская» (1ч.). 17.15 — «Сибирская» (1ч.). 17.30 — «Сибирская» (1ч.). 17.45 — «Сибирская» (1ч.). 18.00 — «Сибирская» (1ч.). 18.15 — «Сибирская» (1ч.). 18.30 — «Сибирская» (1ч.). 18.45 — «Сибирская» (1ч.). 19.00 — «Сибирская» (1ч.). 19.15 — «Сибирская» (1ч.). 19.30 — «Сибирская» (1ч.). 19.45 — «Сибирская» (1ч.). 20.00 — «Сибирская» (1ч.). 20.15 — «Сибирская» (1ч.). 20.30 — «Сибирская» (1ч.). 20.45 — «Сибирская» (1ч.). 21.00 — «Сибирская» (1ч.). 21.15 — «Сибирская» (1ч.). 21.30 — «Сибирская» (1ч.). 21.45 — «Сибирская» (1ч.). 22.00 — «Сибирская» (1ч.). 22.15 — «Сибирская» (1ч.). 22.30 — «Сибирская» (1ч.). 22.45 — «Сибирская» (1ч.). 23.00 — «Сибирская» (1ч.). 23.15 — «Сибирская» (1ч.). 23.30 — «Сибирская» (1ч.). 23.45 — «Сибирская» (1ч.). 24.00 — «Сибирская» (1ч.).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.30 — Для детей. «Приходи, сказка!» (1ч.). 19.00 — «Сибирская» (1ч.). 19.15 — «Сибирская» (1ч.). 19.30 — «Сибирская» (1ч.). 19.45 — «Сибирская» (1ч.). 20.00 — «Сибирская» (1ч.). 20.15 — «Сибирская» (1ч.). 20.30 — «Сибирская» (1ч.). 20.45 — «Сибирская» (1ч.). 21.00 — «Сибирская» (1ч.). 21.15 — «Сибирская» (1ч.). 21.30 — «Сибирская» (1ч.). 21.45 — «Сибирская» (1ч.). 22.00 — «Сибирская» (1ч.). 22.15 — «Сибирская» (1ч.). 22.30 — «Сибирская» (1ч.). 22.45 — «Сибирская» (1ч.). 23.00 — «Сибирская» (1ч.). 23.15 — «Сибирская» (1ч.). 23.30 — «Сибирская» (1ч.). 23.45 — «Сибирская» (1ч.). 24.00 — «Сибирская» (1ч.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.15 — Для учащихся I курса ПТУ. Физика. 9.40 — «Сибирская» (1ч.). 9.55 — «Сибирская» (1ч.). 10.10 — «Сибирская» (1ч.). 10.25 — «Сибирская» (1ч.). 10.40 — «Сибирская» (1ч.). 10.55 — «Сибирская» (1ч.). 11.10 — «Сибирская» (1ч.). 11.25 — «Сибирская» (1ч.). 11.40 — «Сибирская» (1ч.). 11.55 — «Сибирская» (1ч.). 12.10 — «Сибирская» (1ч.). 12.25 — «Сибирская» (1ч.). 12.40 — «Сибирская» (1ч.). 12.55 — «Сибирская» (1ч.). 13.10 — «Сибирская» (1ч.). 13.25 — «Сибирская» (1ч.). 13.40 — «Сибирская» (1ч.). 13.55 — «Сибирская» (1ч.). 14.10 — «Сибирская» (1ч.). 14.25 — «Сибирская» (1ч.). 14.40 — «Сибирская» (1ч.). 14.55 — «Сибирская» (1ч.). 15.10 — «Сибирская» (1ч.). 15.25 — «Сибирская» (1ч.). 15.40 — «Сибирская» (1ч.). 15.55 — «Сибирская» (1ч.). 16.10 — «Сибирская» (1ч.). 16.25 — «Сибирская» (1ч.). 16.40 — «Сибирская» (1ч.). 16.55 — «Сибирская» (1ч.). 17.10 — «Сибирская» (1ч.). 17.25 — «Сибирская» (1ч.). 17.40 — «Сибирская» (1ч.). 17.55 — «Сибирская» (1ч.). 18.10 — «Сибирская» (1ч.). 18.25 — «Сибирская» (1ч.). 18.40 — «Сибирская» (1ч.). 18.55 — «Сибирская» (1ч.). 19.10 — «Сибирская» (1ч.). 19.25 — «Сибирская» (1ч.). 19.40 — «Сибирская» (1ч.). 19.55 — «Сибирская» (1ч.). 20.10 — «Сибирская» (1ч.). 20.25 — «Сибирская» (1ч.). 20.40 — «Сибирская» (1ч.). 20.55 — «Сибирская» (1ч.). 21.10 — «Сибирская» (1ч.). 21.25 — «Сибирская» (1ч.). 21.40 — «Сибирская» (1ч.). 21.55 — «Сибирская» (1ч.). 22.10 — «Сибирская» (1ч.). 22.25 — «Сибирская» (1ч.). 22.40 — «Сибирская» (1ч.). 22.55 — «Сибирская» (1ч.). 23.10 — «Сибирская» (1ч.). 23.25 — «Сибирская» (1ч.). 23.40 — «Сибирская» (1ч.). 23.55 — «Сибирская» (1ч.). 24.10 — «Сибирская» (1ч.).

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.20 — «Отдых и выходные дни». 19.35 — «Сибирская» (1ч.). 19.50 — «Сибирская» (1ч.). 20.05 — «Сибирская» (1ч.). 20.20 — «Сибирская» (1ч.). 20.35 — «Сибирская» (1ч.). 20.50 — «Сибирская» (1ч.). 21.05 — «Сибирская» (1ч.). 21.20 — «Сибирская» (1ч.). 21.35 — «Сибирская» (1ч.). 21.50 — «Сибирская» (1ч.). 22.05 — «Сибирская» (1ч.). 22.20 — «Сибирская» (1ч.). 22.35 — «Сибирская» (1ч.). 22.50 — «Сибирская» (1ч.). 23.05 — «Сибирская» (1ч.). 23.20 — «Сибирская» (1ч.). 23.35 — «Сибирская» (1ч.). 23.50 — «Сибирская» (1ч.). 24.05 — «Сибирская» (1ч.).

РАДИО

10 октября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 5.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 22.00, 23.00 — «Последние известия». 6.30 — Радиоурна «Земля и люди».

9.15 — «Испания в микрофоле». 9.45 — «Сибирская» (1ч.). 10.05 — Радио — «Сибирская» (1ч.). 10.25 — «Сибирская» (1ч.). 10.45 — «Сибирская» (1ч.). 11.05 — «Сибирская» (1ч.). 11.25 — «Сибирская» (1ч.). 11.45 — «Сибирская» (1ч.). 12.05 — «Сибирская» (1ч.). 12.25 — «Сибирская» (1ч.). 12.45 — «Сибирская» (1ч.). 13.05 — «Сибирская» (1ч.). 13.25 — «Сибирская» (1ч.). 13.45 — «Сибирская» (1ч.). 14.05 — «Сибирская» (1ч.). 14.25 — «Сибирская» (1ч.). 14.45 — «Сибирская» (1ч.). 15.05 — «Сибирская» (1ч.). 15.25 — «Сибирская» (1ч.). 15.45 — «Сибирская» (1ч.). 16.05 — «Сибирская» (1ч.). 16.25 — «Сибирская» (1ч.). 16.45 — «Сибирская» (1ч.). 17.05 — «Сибирская» (1ч.). 17.25 — «Сибирская» (1ч.). 17.45 — «Сибирская» (1ч.). 18.05 — «Сибирская» (1ч.). 18.25 — «Сибирская» (1ч.). 18.45 — «Сибирская» (1ч.). 19.05 — «Сибирская» (1ч.). 19.25 — «Сибирская» (1ч.). 19.45 — «Сибирская» (1ч.). 20.05 — «Сибирская» (1ч.). 20.25 — «Сибирская» (1ч.). 20.45 — «Сибирская» (1ч.). 21.05 — «Сибирская» (1ч.). 21.25 — «Сибирская» (1ч.). 21.45 — «Сибирская» (1ч.). 22.05 — «Сибирская» (1ч.). 22.25 — «Сибирская» (1ч.). 22.45 — «Сибирская» (1ч.). 23.05 — «Сибирская» (1ч.). 23.25 — «Сибирская» (1ч.). 23.45 — «Сибирская» (1ч.). 24.05 — «Сибирская» (1ч.).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 19.20 — «Отдых и выходные дни». 19.35 — «Сибирская» (1ч.). 19.50 — «Сибирская» (1ч.). 20.05 — «Сибирская» (1ч.). 20.20 — «Сибирская» (1ч.). 20.35 — «Сибирская» (1ч.). 20.50 — «Сибирская» (1ч.). 21.05 — «Сибирская» (1ч.). 21.20 — «Сибирская» (1ч.). 21.35 — «Сибирская» (1ч.). 21.50 — «Сибирская» (1ч.). 22.05 — «Сибирская» (1ч.). 22.20 — «Сибирская» (1ч.). 22.35 — «Сибирская» (1ч.). 22.50 — «Сибирская» (1ч.). 23.05 — «Сибирская» (1ч.). 23.20 — «Сибирская» (1ч.). 23.35 — «Сибирская» (1ч.). 23.50 — «Сибирская» (1ч.). 24.05 — «Сибирская» (1ч.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 9.30 — «Сибирская» (1ч.). 9.45 — «Сибирская» (1ч.). 10.00 — «Сибирская» (1ч.). 10.15 — «Сибирская» (1ч.). 10.30 — «Сибирская» (1ч.). 10.45 — «Сибирская» (1ч.). 11.00 — «Сибирская» (1ч.). 11.15 — «Сибирская» (1ч.). 11.30 — «Сибирская» (1ч.). 11.45 — «Сибирская» (1ч.). 12.00 — «Сибирская» (1ч.). 12.15 — «Сибирская» (1ч.). 12.30 — «Сибирская» (1ч.). 12.45 — «Сибирская» (1ч.). 13.00 — «Сибирская» (1ч.). 13.15 — «Сибирская» (1ч.). 13.30 — «Сибирская» (1ч.). 13.45 — «Сибирская» (1ч.). 14.00 — «Сибирская» (1ч.). 14.15 — «Сибирская» (1ч.). 14.30 — «Сибирская» (1ч.). 14.45 — «Сибирская» (1ч.). 15.00 — «Сибирская» (1ч.). 15.15 — «Сибирская» (1ч.). 15.30 — «Сибирская» (1ч.). 15.45 — «Сибирская» (1ч.). 16.00 — «Сибирская» (1ч.). 16.15 — «Сибирская» (1ч.). 16.30 — «Сибирская» (1ч.). 16.45 — «Сибирская» (1ч.). 17.00 — «Сибирская» (1ч.). 17.15 — «Сибирская» (1ч.). 17.30 — «Сибирская» (1ч.). 17.45 — «Сибирская» (1ч.). 18.00 — «Сибирская» (1ч.). 18.15 — «Сибирская» (1ч.). 18.30 — «Сибирская» (1ч.). 18.45 — «Сибирская» (1ч.). 19.00 — «Сибирская» (1ч.). 19.15 — «Сибирская» (1ч.). 19.30 — «Сибирская» (1ч.). 19.45 — «Сибирская» (1ч.). 20.00 — «Сибирская» (1ч.). 20.15 — «Сибирская» (1ч.). 20.30 — «Сибирская» (1ч.). 20.45 — «Сибирская» (1ч.). 21.00 — «Сибирская» (1ч.). 21.15 — «Сибирская» (1ч.). 21.30 — «Сибирская» (1ч.). 21.45 — «Сибирская» (1ч.). 22.00 — «Сибирская» (1ч.). 22.15 — «Сибирская» (1ч.). 22.30 — «Сибирская» (1ч.). 22.45 — «Сибирская» (1ч.). 23.00 — «Сибирская» (1ч.). 23.15 — «Сибирская» (1ч.). 23.30 — «Сибирская» (1ч.). 23.45 — «Сибирская» (1ч.). 24.00 — «Сибирская» (1ч.).

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 19.20 — «Отдых и выходные дни». 19.35 —